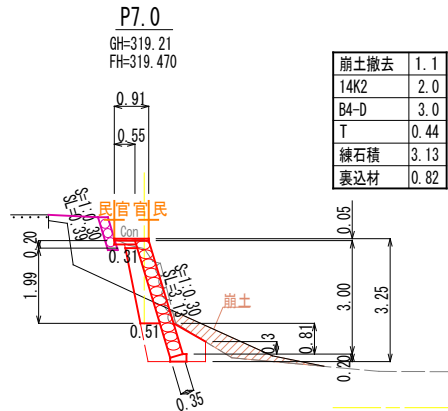


断面図

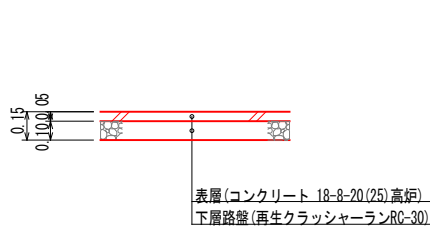
S=1:100



DL=315.00

舗装復旧

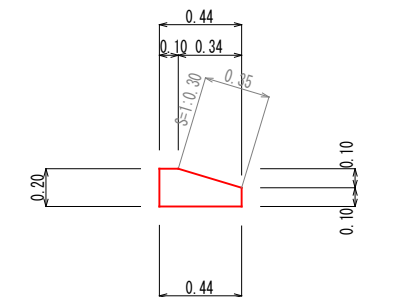
S=1:20



DL=315.00

基礎工

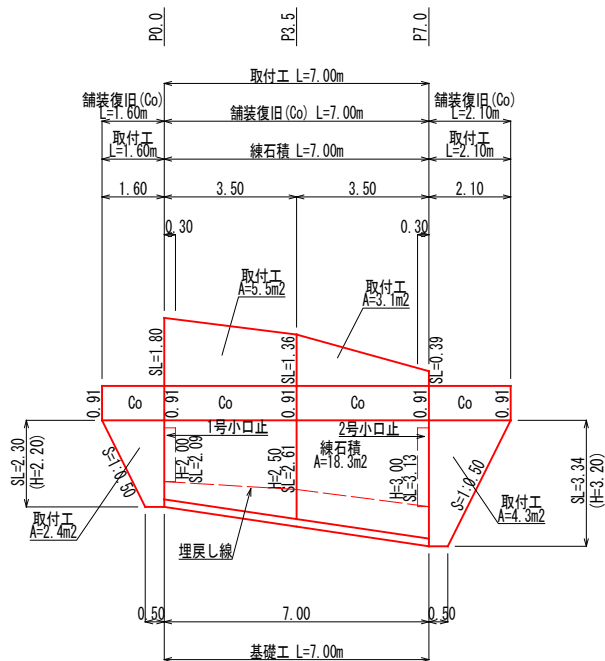
S=1:20



名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	0.71	σck=18N/mm ²
型枠	m ²	3.00	小型構造物

展開図

S=1:100

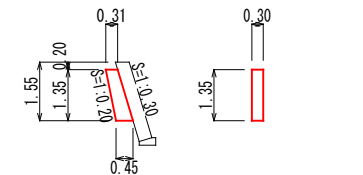


小口止

P0.0付近 S=1:100

1号小口止

P0.0付近

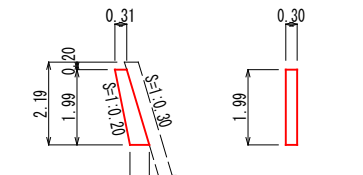


名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	0.15	σck=18N/mm ²
型枠	m ²	1.02	小型構造物

断面A = 0.51m²

2号小口止

P7.0付近

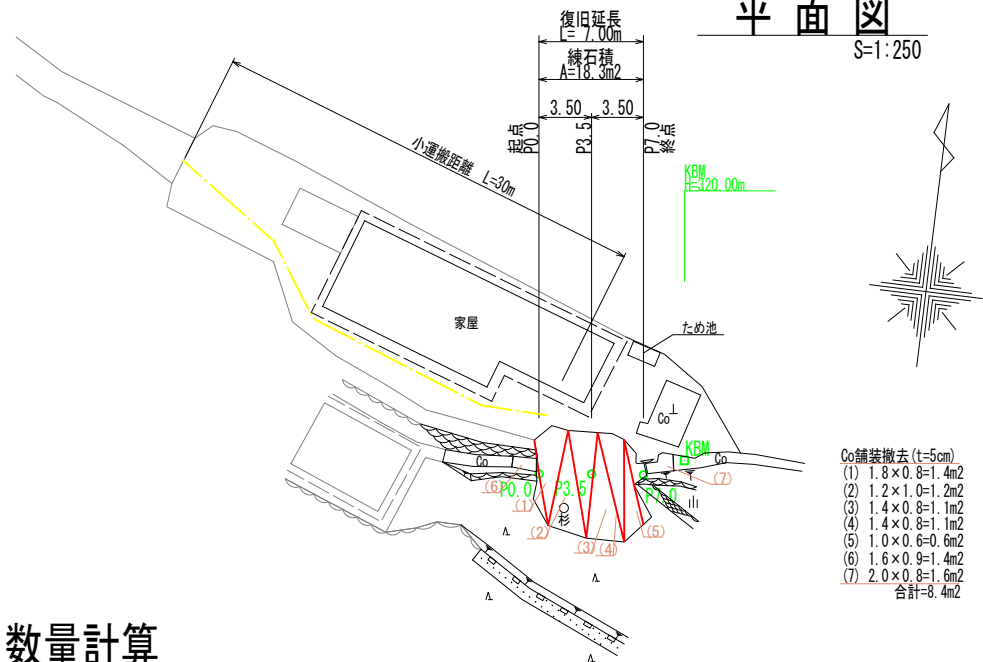


名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	0.25	σck=18N/mm ²
型枠	m ²	1.64	小型構造物

断面A = 0.82m²

平面図

S=1:250



Co舗装撤去 (t=5cm)
(1) 1.8×0.8=1.4m²
(2) 1.2×1.0=1.2m²
(3) 1.4×0.8=1.1m²
(4) 1.4×0.8=1.1m²
(5) 1.0×0.6=0.6m²
(6) 1.6×0.9=1.4m²
(7) 2.0×0.8=1.6m²
合計=8.4m²

数量計算

項目	計算式	合計
土工		
崩土撤去	$[(0.7 + 0.7) / 2 \times 3.50 + (0.7 + 1.1) / 2 \times 3.50] / 1.2$	4.7 m ³
14K2 (土砂・床掘)	$(2.0 + 2.9) / 2 \times 3.50 + (2.9 + 2.0) / 2 \times 3.50$	17.2 m ³
B4-D (埋戻し、最大埋戻し幅 W1<1.0m)	$(2.4 + 3.5) / 2 \times 3.50 + (3.5 + 3.0) / 2 \times 3.50$	21.7 m ³
T (床均し)	0.44×7.00	3.1 m ²
残土処理 (土砂) (ーは不足土)	$4.7 + 17.2 - 21.7 / 0.9$ (締固め→地山土量)	-2.2 m ³
搬入土 (購入土)	2.2	2.2 m ³
路側工		
CoT (コンクリート取壊し)	8.4×0.05	0.4 m ³
ガラ運搬・処分 (コンクリート)	$(V=0.4m^3 \times 2.35t/m^3=0.9t)$	0.4 m ³
緑石積	$(2.09 + 2.61) / 2 \times 3.50 + (2.61 + 3.13) / 2 \times 3.50$ $(V=18.3m^3/10m^2 \times 1.68m^3=3.1m^3) (W=18.3m^2 \times 6.12t/10m^2=11.2t)$	18.3 m ²
表込め材 (RC-40)	$(0.51 + 0.61) / 2 \times 3.20 + (0.61 + 0.82) / 2 \times 3.20$	4.1 m ³
基礎工	$0.71 / 10 \times 7.00$	0.5 m ³
1号小口止 (コンクリート)	0.15	0.2 m ³
(型枠)	1.02	1.0 m ²
2号小口止 (コンクリート)	0.25	0.3 m ³
(型枠)	1.64	1.6 m ²
雑工		
取付工 (控え250mm、雑石購入)	$2.4 + 4.3 + 5.5 + 3.1$ $(V=15.3m^3/10m^2 \times 1.22m^3=1.9m^3) (W=15.3m^2 \times 4.31t/10m^2=6.6t)$	15.3 m ²
不陸整正	$0.55 \times 1.60 + 0.55 \times 2.10$	2.0 m ²
路盤工	同上	2.0 m ²
舗装工 (コンクリート舗装)	$0.91 \times 1.60 + 0.91 \times 2.10$	3.4 m ²
舗装工		
不陸整正	$(0.55 + 0.53) / 2 \times 3.50 + (0.53 + 0.55) / 2 \times 3.50$	3.8 m ²
路盤工	同上	3.8 m ²
舗装工 (コンクリート舗装)	0.91×7.00	6.4 m ²
運搬工		
資材小運搬	L=30.0m	1.0 式

いの町

工事種別	道路災害復旧工事	6土工第 号
図面名称	全図	縮尺 図示
路線名	成山地区生活道	
工事箇所	いの町 成山	
設計種別	実施図	図面 1 番号 1
事務所名	いの町役場	
会社名		